

	<p>Hersteller-Teilenummer: XR16M2751IM48TR-F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  XR16M2751IM48TR-F.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	XR16M2751IM48TR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	8Mbps

XR16M2751IM48TR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16M2751IM48TR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16M2751IM48TR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XR16M2751IM48TR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XR16M2752IJ-0A-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2752-A 44PLCC</p>	 <p>XR16M2752IL-0A-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2752-A 32QFN</p>	 <p>XR16M2752IJ-0B-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2752-B 44PLCC</p>	 <p>XR16M2750IM48-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>
 <p>XR16M2752IJ44-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC</p>	 <p>XR16M2751IM-0B-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR M2751-B 48TQFP</p>	 <p>XR16M2750IM48TR-F Exar Corporation IC DUART 1.62 - 3.63V 48TQFP</p>	 <p>XR16M2751IM48-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR16M2751IM48TR-F Exar Corporation	XR16M2751IM48TR-F Datenblatt	XR16M2751IM48TR-F-Datenblätter	XR16M2751IM48TR-F PDF	Exar Corporation XR16M2751IM48TR-F
XR16M2751IM48TR-F Electronic	XR16M2751IM48TR-F-Komponenten	XR16M2751IM48TR-F-Verteiler	XR16M2751IM48TR-F-Bild	XR16M2751IM48TR-F-Teil
XR16M2751IM48TR-F Preis	XR16M2751IM48TR-F Hersteller	XR16M2751IM48TR-F Bild	XR16M2751IM48TR-F Aktie	XR16M2751IM48TR-F Inventar
XR16M2751IM48TR-F Neu	XR16M2751IM48TR-F Original	XR16M2751IM48TR-F garantiert	XR16M2751IM48TR-F RFQ	XR16M2751IM48TR-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited